# SATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECT Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: G07F 17/30, G11B 27/00

**A1** 

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/12261

(43) Date de publication internationale:

25 avril 1996 (25.04.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/01338

(22) Date de dépôt international: 12 octobre 1995 (12:10.95)

(30) Données relatives à la priorité:-

12 octobre 1994 (12:10.94) PCT/FR94/01185 \ (34) Pays pour lesquels la demande régionale ou internationale a été déposée:

AT etc.

wo

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): TECHNICAL MAINTENANCE CORPORATION [US/US]; Suite 107, 1800 East Sahara, Las Vegas, NV 89104 (US).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): NATHAN, Guy [FR/FR]; 1, rue Jeanne-d'Arc, F-91330 Yerres (FR). MASTRONARDI, Tony [CA/CA]; 4973 Félix Macleman, Pierrefonds, Québec H8Y 3L2 (CA).
- (74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 122, Elysée 2, F-78170 La Celle-Saint-Cloud (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

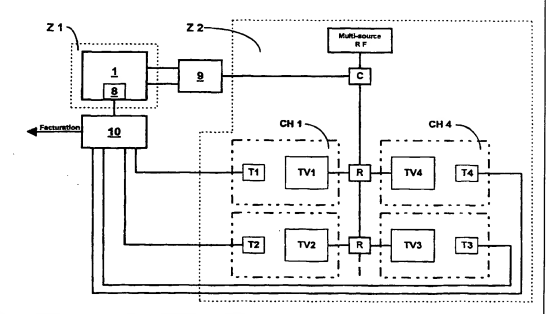
Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont recues.

(54) Title: SYSTEM FOR DISTRIBUTING AND SELECTING AUDIO AND VIDEO INFORMATION AND METHOD IMPLE-MENTED BY SAID SYSTEM-

(54) Titre: SYSTEME DE DISTRIBUTION ET DE SELECTION D'INFORMATIONS AUDIO OU VIDEO ET PROCEDE MIS EN ŒUVRE PAR LE SYSTEME

#### (57) Abstract

System for distributing and selecting audio and video information using a coaxial cable network. The system comprises a jukebox unit (1) connected by a modulator (9) to the cable television distribution network characterized in that it includes a channel allocated to the transmission of audio or video information; associated means (T1, 83) for interacting with the television for the remote selection of at least one audio or video information item from the plurality of information items to be transmitted by this channel using the cable network; means for identifying the selection means or the television associated with the selection



means; and means associated with a television set for billing selections to the user.

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne: un système de distribution et de sélection d'informations audio et vidéo sur un réseau coaxial câblé comportant en association une unité juke-box (1) reliée par un modulateur (9) à ce réseau câblé de distribution de la télévision caractérisé en ce qu'il comporte un canal affecté à la transmission des informations audio ou vidéo; des moyens interactifs (T1, 83) avec le téléviseur de sélection à distance d'au moins une information audio ou vidéo parmi la pluralité d'informations à transmettre sur le réseau câblé par ce canal; des moyens d'identification des moyens de sélection ou du poste de télévision associé aux moyens de sélection; des moyens de facturation de l'utilisateur associé à un poste de télévision pour les sélections consommées.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Келуа	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon		-		

20

25

30

35

dispositif consiste dans le fait qu'il n'est pas possible de transmettre simultanément des informations vidéo et En effet si l'on selon ce principe. transmettre des informations vidéo il faut prendre la porteuse principale de chaque canal et dans ce cas, par canal, on ne peut plus transmettre qu'une information vidéo associée à une ou deux informations audio de qualité acceptable parmi lesquelles une de ces deux informations audio correspond à celle associée l'information vidéo. Ainsi si l'on veut transmettre les informations vidéo correspondant à 200 sélections on arrivera très rapidement à saturer et à occuper tous les canaux disponibles. Dans un tel cas la transmission des canaux de télévision ne sera plus possible et en tout cas le nombre d'informations audio serait inférieur à 10.

Le but de l'invention est donc de proposer un système de distribution d'informations audio et vidéo utilisant le réseau câblé coaxial de distribution de la télévision, sans empêcher la distribution des émissions de télévision sur ce réseau câblé et en permettant en même temps la distribution d'informations vidéo correspondant aux sélections disponibles sur une unité de juke-box. Le but du système est de permettre également une communication interactive entre l'utilisateur et les sélections disponibles sans avoir à procéder à un câblage spécifique des locaux équipés du système, par utilisation des réseaux existant normalement dans les locaux.

Ce but est atteint par le fait que le système de distribution et de sélection d'informations audio et vidéo sur un réseau coaxial câblé comportant en association une unité juke-box reliée par un modulateur à ce réseau câblé de distribution de la télévision est caractérisé en ce qu'il comporte un canal affecté à la transmission des informations audio ou vidéo;

des moyens interactifs avec le téléviseur de sélection à distance d'au moins une information audio ou

15

20

25

30

35

AUDIO OU VIDEO ET PROCEDE MIS EN OEUVRE PAR LE SYSTEME

1

La présente invention concerne un système de distribution et de sélection d'informations audio ou vidéo sur un réseau et le procédé mis en oeuvre par le système.

Il est connu par la demande de brevet britannique 2166328 un dispositif de distribution d'informations audio ou vidéo sur un réseau à câble coaxial nécessitant un bus spécifique de type ISDN constituant un réseau téléphonique et un bus de communication pour les autres appareils, ledit bus de communication comportant des boîtiers de télécommande associés chacun à un dispositif adaptateur connecté au bus.

Un tel réseau présente l'inconvénient de nécessiter le câblage de plusieurs réseaux, un premier câblage de type coaxial, un deuxième câblage pour le réseau téléphonique type ISDN et enfin un troisième câblage pour le bus de contrôle de communication.

Une autre demande de brevet européen 140593 l'avantage de pallier ces inconvénients en utilisant le seul réseau coaxial pour distribuer des informations audio provenant d'une unité juke-box en utilisant sur le réseau câblé au moins un canal affecté à la transmission des informations audio. Ce canal est divisé en sous canaux et chaque sélection audio est multiplexée en fréquence. Ainsi 75 à 200 canaux audio sont envoyés sur un canal vidéo de 6 MHz de largeur de bande. Une boite de conversion permet de sélectionner chacun des sous canaux et donc à l'utilisateur d'écouter la chanson transportée par ce sous canal. L'inconvénient d'un tel dispositif est que l'utilisateur ne peut pas déterminer le début et la la chanson car toutes les sélections interprétées sans interruption le temps d'attente pouvant aller jusqu'à 30 secondes. Un autre inconvénient du WO 96/12261 PCT/FR95/01338

Selon une autre particularité le juke-box comporte un écran tactile et une interface spécifique à l'écran tactile, un circuit contrôleur son et un circuit contrôleur vidéo d'un dispositif d'affichage propre au juke-box.

Selon une autre particularité le juke-box comporte des moyens monnayeurs.

Selon une autre particularité les moyens de facturation exploitent une base de donnée du juke-box associant au titre sélectionné le coût de la sélection et délivrant à un système de facturation un identifiant de l'utilisateur ainsi que le montant à lui facturer.

10

15

20

25

30

35

Selon une autre particularité l'écran de télévision permet l'affichage d'un tableau de sélections de titres permettant le choix de sélections soit par accès direct du titre ou de l'interprète, soit par la catégorie et sélection dans une liste de la catégorie.

Un autre but de l'invention est de proposer un procédé d'utilisation d'un système de distribution et de sélection ne nécessitant pas de câblage.

Ce but est atteint par le fait que le procédé d'utilisation d'un système de distribution et de sélection d'informations audio ou vidéo constitué d'un réseau câblé de distribution de la télévision auquel est raccordé par un modulateur RF et une carte contrôleur son et une carte contrôleur vidéo une unité juke-box, ladite unité juke-box étant elle-même reliée à un autre réseau soit téléphonique soit électrique par une interface, ledit procédé comportant les étapes :

- d'envoi d'un identifiant du local associé au poste de télévision par soit la ligne téléphonique soit la commande à distance;
- une étape de sélection d'informations audio ou vidéo à exécuter sur le réseau par l'utilisation d'un clavier et d'une interface interprétant les touches du clavier comme des touches de déplacement d'un curseur ;

10

15

20

25

30

35

vidéo parmi la pluralité d'informations à transmettre sur le réseau câblé ;

des moyens d'identification des moyens de sélection ou du poste de télévision associé aux moyens de sélection;

des moyens de facturation de l'utilisateur associé à un poste de télévision pour les sélections consommées.

les moyens autre particularité une sélection sont constitués par le réseau téléphonique et le central associé de type PABX qui délivre à une interface du juke-box des signaux de fréquences vocales exploités par un logiciel d'interface incorporé au jukebox pour interpréter l'enfoncement des touches d'un poste téléphonique comme des événements souris influençant le sur des fenêtres d'écran déplacement d'un marqueur guider l'utilisateur, lesdits de permettant comprenant également une information d'identification

Selon une autre particularité des moyens d'assistance vocale sont prévus pour guider l'utilisateur dans l'actionnement des touches du poste téléphonique.

autre particularité les une sélections sont constitués par un moyen de commande relié par le réseau électrique à une interface appropriée du juke-box, ladite interface et les moyens de sélection fonctionnant tout deux sur les principes des courants transmettre une information porteurs pour de informations commande les d'identification et correspondant à l'enfoncement des touches de la commande.

Selon une autre particularité le juke-box comporte des moyens de mémorisation de masse, un processeur principal exploitant un système multitâches, un circuit contrôleur vidéo et un circuit contrôleur son, propre au réseau câblé lesdits circuits contrôleurs vidéo et contrôleurs son étant reliés à un modulateur RF de radio fréquence et une interface d'entrée et sortie pour les moyens de sélection à distance.

20

25

35

reçoit également sur une autre de ses entrées par un câble coaxial une alimentation source de fréquences radio distribution des émissions la permettant télévisionhabituelles. Les téléviseurs sont disposés dans laquelle chaque téléviseur zone (Z2) dans implanté, par exemple dans un chambre. Le téléviseur (TV1) est implanté dans la chambre (CH1) et cette chambre (CH1) dispose d'un poste téléphonique (T1) relié par une ligne à un central téléphonique (10) de type PABX. Ce central (10) est lui même relié par une liaison à un ordinateur de facturation. Enfin le central relié par une liaison à une interface appropriée du jukebox (1). Chaque chambre (CH2, CH3, CH4) comportant un poste de télévision (TV2, TV3, TV4) comporte également un poste téléphonique associé (T2, T3, T4). L'unité juke-box (1) est constituée d'une unité centrale à microprocesseur système compatible PC de qui un performance, le choix lors de la mise en oeuvre s'est porté sur un système du type Intel 80486 DX/2 qui possède mémorisation et les caractéristiques des moyens de suivantes:

- compatibilité avec le bus local Vesa,
- antémémoire du processeur: 256 kO,
- ports série et parallèle de haute performance,
- adaptateur graphique type SVGA à microprocesseur
- contrôleur de bus type SCSI/2,
- mémoire vive RAM statique auto-alimentée de 32 MO.

Tout autre unité centrale possédant des 30 performances équivalentes ou supérieures pourra être utilisée dans l'invention.

Cette unité centrale commande et gère une circuit de commande de son (5), un circuit (4) de commande des télécommunications, un circuit (3) de commande des entrées, un circuit (2) de commande de la mémorisation de commande moyens de circuit (6) de des masse, un

15

20

- une étape de mise dans la file d'attente du jukebox de l'ordre de sélection et d'exécution de l'information audio ou vidéo sélectionnée;
- une étape d'envoi sur le réseau câblé de cette information ;
  - une étape d'envoi dès la validation de la sélection des informations concernant l'identification de l'utilisateur et le coût de la sélection à un système de facturation.
  - D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description ci-après faite en référence aux dessins annexés dans lesquels :
  - la figure 1 représente une vue schématique du réseau de distribution des informations audio ou vidéo ;
  - la figure 2 représente le schéma des circuits constituant le juke-box de l'invention ;
  - la figure 3 représente l'organisation du système multitâches gérant l'ensemble des moyens matériels et logiciels;
  - la figure 4 représente un logigramme de description du fonctionnement du système de gestion multitâches ;
  - la figure 5 représente le logigramme de vérification d'activité des tâches ;
- la figure 6 représente le logigramme de mise en file d'attente des sélections ;
  - la figure 7 représente une deuxième variante de réalisation du réseau selon l'invention.
- L'invention représentée à la figure 1 est constituée d'une unité juke-box (1) disposée dans un local (Z1). Cette unité juke-box (1) est reliée à un modulateur de fréquences radio (9) lequel est relié à un circuit coupleur C par un câble coaxial. Le circuit coupleur C alimente par un câble coaxial des répartiteurs R qui eux-mêmes sont reliés par des câbles coaxiaux à des postes de télévision (TV1, TV2, TV3, TV4). Le coupleur

10

15

20

25

30

De même le circuit de commande des moyens de visualisation comporte également deux mémoires tampon (66, 67) dans le but explicité ultérieurement.

De même le circuit contrôleur de vidéo additionnels (7) utilisent ces circuits tampons (66, 67) pour tranférer les informations entre le disque dur et le réseau câblé coaxial.

Une alimentation thermiquement régulée de 240 watts ventilée fournit l'énergie au système. Cette alimentation est protégée contre les surintensités et les suroscillations.

Le système de reproduction audiovisuelle gère, par le biais de son circuit contrôleur d'entrée (3), un écran tactile (33) "Intelli Touch" de 14 pouces (35,56 cm) de chez Elo Touch Systems Inc, qui inclut un panneau de revêtement de la vitre utilisant la "technologie avancée d'onde de surface" ainsi qu'un contrôleur de bus de type AT. Cet écran tactile permet après avoir affiché sur le moniteur vidéo (62) ou l'écran d'un téléviseur (61) diverses informations de sélection utilisées par les clients, ainsi que des informations de commandes et de contrôle de gestion utilisées par le gérant propriétaire du système. Il est également utilisé à des fins de maintenance en combinaison avec un clavier externe (34) qui peut être relié au système qui possède pour cela un connecteur de clavier, contrôlé par un verrou à clé (32) à travers le circuit d'interface (3).

le circuit d'entrée (3) interface également avec le système un ensemble télécommande (31) constitué, par exemple:

- d'une télécommande infrarouge de chez Mind Path Technologies Inc., émetteur qui possède 15 touches de commande pour le système à microprocesseur et 8 touches de commande pour dispositif de projection.
- d'un récepteur infrarouge avec adaptateur série de chez Mind Path Technologies Inc.

15

20

25

30

35

visualisation. Les moyens de visualisation se composent principalement d'un moniteur vidéo (62) à écran plat de 14 ou 15 pouces (35,56 cm) sans entrelacement de type SVGA à haute résolution et faible rayonnement, c'est ce moniteur qui est utilisé pour la reproduction d'images (par exemple les couvertures d'albums des sélections musicales), de graphiques ou de clips vidéo,

Des moyens de mémorisation de masse (21) utilisant des disques durs de type SCSI haute vitesse et haute capacité, sont associés aux moyens de mémorisation déjà présents dans le dispositif à microprocesseur. Ces moyens servent au stockage d'informations audiovisuelles numérisées et compressées.

Un adaptateur de modem de télécommunications (41) haute vitesse d'au moins 28,8 kbps est intégré pour autoriser la liaison avec un réseau de distribution d'informations audiovisuelles contrôlé par un serveur central.

L'unité centrale CPU commande et gère également un autre circuit (7) contrôleur de vidéo relié par sa sortie V2 au modulateur de fréquence radio (9) qui est aussi relié à une sortie audio du circuit de commande de son (5) qui est indépendante des contrôles de volume, tonalité et balance.

Pour la reproduction des informations sonores des sélections musicales, le système comporte des hautparleurs (54) recevant le signal d'un amplificateur tuner (53) relié au circuit électronique (5) de type synthétiseur de musique prévu pour supporter un grand nombre de sources d'entrée tout en fournissant une sortie présentant une qualité de type CD (disque compact), telle multimédia l'adaptateur audio par exemple microprocesseur, du type carte "Sound Blaster" SBP32AWE de chez Creative Labs Inc sur lequel deux tampons mémoire le but explicité ajoutés dans sont (56, 57) ultérieurement.

15

20

25

35

Un dispositif de paiement de redevances (35) de chez National Rejectors Inc., est également relié au circuit d'interface d'entrée (3). Il est également possible d'utiliser tout autre dispositif qui permette la réception de tout mode de paiement par pièces, billets, jetons, cartes magnétiques à puces ou combinaison des moyens de paiement

Pour loger le système, il est de plus prévu un châssis ou bâti avec garnitures extérieures personnalisables.

Outre ces éléments, un microphone (55) est relié au contrôleur de son (5), ce qui permet de transformer ce dernier en un puissant système d'annonces et d'informations destinées au public ou éventuellement en machine de karaoké. De même un système de haut-parleurs sans fil peut être utilisé par le système.

L'ensemble (31) de commande à distance permet au gérant, par exemple de derrière le bar, d'accéder et de contrôler différentes commandes telles que:

- la commande marche/arrêt du microphone,
- la commande de mise en sourdine des hautparleurs,
  - la commande de contrôle de volume sonore,
- la commande d'annulation de la sélection musicale en train d'être écoutée.

Deux tampons (56, 57) sont associés au circuit contrôleur de son (5) pour permettre de mémoriser chacun de façon alternative une information correspondant à un quart de seconde de son. De même deux tampons (66, 67) sont associés au circuit contrôleur de vidéo (6) capables chacun et alternativement de mémoriser un dixième de seconde d'images. Enfin un tampon respectif (46, 36, 26) est associé à chacun des circuits de contrôleur de communication(4), d'interface d'entrée (3) et de mémorisation (2).

15

20

25

30

35

Le logiciel d'exploitation du système a été élaboré autour d'une librairie d'outils et de services très largement orientée vers le domaine audiovisuel dans un univers multimédia. Cette librairie inclut de manière d'exploitation multitâche système avantageuse un efficacement l'exécution autorise performant aui simultanée de multiples fragments de code. Ce logiciel d'exploitation permet ainsi les exécutions concurrentes, conflit, tout évitant en ordonnée et manière de d'opérations réalisées sur les moyens de visualisation, les moyens de reproduction sonores de même que la gestion des liaisons de télécommunications au travers du réseau de distribution. De plus, ce logiciel présente une grande flexibilité

Les données audiovisuelles numérisées et compressées sont stockées dans les moyens de mémorisation (21).

Chaque sélection est disponible selon deux formats numérisés: avec une qualité hi-fi ou une qualité CD.

Le système d'exploitation multitâches constitue l'élément essentiel pour permettre l'exécution simultanée de multiples fragments de codes et pour gérer les priorités entre les différentes tâches qui se réveillent

Ce système d'exploitation multitâche est organisé, figure 3, autour d'un noyau représenté à la comportant un module (11) de résolution des priorités entre tâches, d'un module (12) superviseur des tâches, d'un module (13) de sérialisation du matériel utilisé et un module (14) de communication des processus. Chacun des (15)interfaces des communique avec modules programmation des applications et la base de donnée (16). Il y a autant d'interface de programmation qu'il y a une module (15)comporte le Ainsi d'applications. pour programmation de interface (151)première commutateur à clé (32), une deuxième interface (152) de programmation pour la commande à distance (31),

et le tampon (26) de la mémoire de masse (21) et d'autre part en sortie entre le tampon (26) de la mémoire de masse (21) et l'un des deux tampons (56, 57) du circuit (5) contrôleur de son.

5 Le module superviseur de tâche (12) va maintenant être décrit en liaison avec la figure 4. Ce module effectue dans l'ordre de priorité un premier test (761) pour déterminer si la tâche vidéo est active, c'est à dire si un des tampons vidéo (66, 67) est vide. Dans le cas où la réponse est négative le module superviseur de tâche passe au test suivant qui est un second test (751) pour déterminer si la tâche son est active, c'est à dire si un des tampons (56, 57) est vide. En cas de réponse négative un troisième test (741) détermine si la tâche 15 communication est active, c'est à dire si le tampon (46) est vide. Après une réponse affirmative à l'un des test, le module superviseur de tâche (12) remplit à l'étape (131) la file de requête (13) d'accès mémoires et exécute à l'étape (132) cette requête en lecture ou en écriture 20 entre la mémoire de masse (21) et le tampon correspondant à la tâche active, puis reboucle sur le premier test. Lorsque le test (741) sur l'activité d'une communication est affirmatif le superviseur (12) effectue un test (742) pour déterminer s'il s'agit de lire ou d'écrire de l'information en mémoire. Si oui la requête d'écriture ou 25 de lecture est mise dans la file à l'étape (131). Dans le cas contraire le superviseur détermine à l'étape (743) s'il s'agit d'une transmission ou d'une réception et dans le cas d'une transmission envoie par l'étape (744) le 30 bloc d'information au serveur central. Dans le cas d'une réception le superviseur vérifie à l'étage (746) que les tampons du noyau sont libres d'accès l'affirmative envoie un message au serveur central pour accepter la réception d'un bloc de donnée à l'étape 35 (747). Après la réception d'un bloc, un contrôle d'erreur (748) est effectué du type de redondance cyclique CRC

troisième interface (153) de programmation pour l'écran interface (154)de quatrième une tactile (33), cinquième clavier (34)une programmation pour le interface (155) de programmation pour le dispositif de sixième interface une paiement (35),programmation pour le circuit de contrôle du son (5), une septième interface (157) de programmation pour le circuit (6) de contrôle de la vidéo, une huitième interface (159) pour le circuit de contrôle de la vidéo du réseau câblé 10 et une dernière interface (158a) pour le circuit (4) de contrôle des télécommunications et (158b) pour le circuit de contrôle des communications avec le PABX (10).

Cinq tâches ayant un ordre de priorité décroissant (kernel) du système par le noyau sont gérées d'exploitation, la première (76) pour les entrées sorties 15 vidéo a la priorité la plus élevée, la deuxième (75) de niveau deux concerne le son, la troisième (74) de niveau trois les télécommunications, la quatrième (73) de niveau quatre les interfaces et la cinquième (70) de niveau cinq la gestion. Ces ordres de priorités seront pris en compte 20 par le module (11) de résolution des priorités au fur et à mesure de l'apparition ou de la disparition d'une tâche. Ainsi dès qu'une tâche vidéo apparaît, les autres tâches en cours d'exécution sont suspendues, la priorité est donnée à cette tâche et toutes les ressources du 25 système sont allouées à la tâche vidéo. La tâche vidéo (76) en sortie a pour objet de décharger les fichiers vidéo de la mémoire de masse (21) alternativement vers l'un des deux tampons (66, 67) tandis que l'autre tampon (67, respectivement 66) est utilisé par le circuit (6) 30 contrôleur de vidéo pour produire l'affichage après décompression des données. En entrée la tâche vidéo (76) a pour objet de transférer les données reçues dans le tampon de télécommunication (46) vers la mémoire de masse (21). Il en est de même pour la tâche son (75), d'une 35 part en entrée entre le tampon de télécommunication (46)

10

15

20

25

30

35

superviseur sont remis à l'étape (800) à une valeur illustrative de l'inactivité.

Le statut d'opération du système est maintenu sur disque dur.

A chaque fois qu'un événement notable est déclenché, le système l'enregistre immédiatement sur le disque.

Ainsi, dans l'éventualité où surviendrait une panne électrique ou encore un bris d'équipement, le système sera en mesure de redémarrer exactement au même endroit où il a été interrompu.

Les événements qui engendrent la sauvegarde du statut à opération sont :

- entrée d'argent (l'ajout de crédits) ;
- l'ajout d'une sélection dans la file d'attente ;
- la fin d'une sélection (changement de la sélection présentement en écoute).

Le fichier est dans un format machine seulement lisible par l'unité et ne prend pas plus de 64 octets.

Le nombre et le type de tâches actives est indiqué au superviseur (12) par l'exécution du module de gestion des sélections dont le logigramme est représenté à la figure 6. La gestion effectuée par ce module commence par un test (61) pour déterminer si des sélections sont en attente dans la file.

Par la suite si le test (61) sur la file d'attente détermine que des sélections sont en attente, quand un client sélectionne un titre qu'il désire entendre, celuici est automatiquement écrit dans un fichier de file d'attente du système sur le disque dur.

Ainsi, chaque sélection faite ne sera jamais perdue en cas de panne électrique. Le système joue (reproduit) la sélection en entier avant de la retirer du fichier de la file d'attente.

Quand la sélection a été reproduite en entier, elle est retirée du fichier de file d'attente et est écrite

15

20

25

30

35

(cyclic redundant check). Le bloc est refusé à l'étape (740) en cas d'erreur, ou accepté dans le cas contraire, par l'envoi d'un message correspondant au serveur central signifiant que le bloc portant un numéro déterminé est refusé ou accepté, puis reboucle sur les tests de départ. dans le cas ou aucune tâche de niveau supérieur est active le superviseur effectue à l'étape (731 ou 701) le traitement des tâches d'interface ou de gestion.

La détection d'une tâche active ou prête se fait comme représenté à la figure 5 par un test respectivement (721 à 761) sur chacun des tampons matériels ou logiciels respectifs (26) du disque dur, (36) d'interface, (46) de télécommunication, (56 et 57) de son, (66 et 67) de la vidéo associé avec chacun des qui sont contrôleurs respectifs (2, 3, 4, 5, 6) de chacun des dispositifs matériels associés à l'unité centrale (1). Le test (721) permet de voir si les données sont présentes dans le tampon de mémoire d'entrée et sortie du disque, le test (731) permet de voir si des données présentes dans les tampons mémoires hardware ou software du dispositif d'interface client, le test (741) permet de voir si des données sont présentes dans les tampons en software ou hardware du dispositif mémoire télécommunication, le test (751) permet de déterminer si des données sont présentes dans le tampon en mémoire hardware ou software pour le sens, le test (761) permet de voir si des données sont présentes dans les tampons mémoires hardware ou software du dispositif vidéo. Si un ou plusieurs de ces tampons sont remplis de données le superviseur (12) positionne le ou les tampons de statut respectifs (821) pour le disque dur, (831)(841) 'pour les télécommunications, l'interface, (861) pour la vidéo correspondant le son, matériel à un état logique illustratif de l'activité. tampons statut du le cas contraire les de Dans

temporairement des données il est possible de rajouter les tâches de gestion des modules contrôleurs vidéo pour le réseau coaxial et d'une interface avec le central avoir à téléphonique des locaux sans fondamentalement le fonctionnement d'un juke-box selon l'invention. outre l'exploitation du En téléphonique associé à l'exploitation du réseau coaxial câblé dans les locaux permet de diffuser de la musique par le procédé de l'invention sans avoir à introduire de modifications importantes dans le câblage des locaux et dans le dispositif permettant la mise en place système.

10

15

20

25

30

35

En effet, en fonctionnement, un utilisateur, par exemple de la chambre CH1, va prendre son combiné T1 et appeler un numéro déterminé correspondant à un numéro de chambre fictif affecté à l'exploitation et à la sélection informations à diffuser sur le réseau Lorsque le PABX reconnaît ce numéro il envoie un signal à l'interface (8) du juke-box (1) qui déclenche une tâche de sélection des pièces audio et vidéo à diffuser. Cette tâche de sélection déclenche l'émission sur le réseau coaxial des informations permettant un correspondant à des fenêtres de présentation comportant des cases de sélection actionnées par un curseur mobile de certaines touches déplacé par l'actionnement clavier téléphonique. Une interface logiciel interprète touches fréquences vocales des du actionnées pour les transformer en événements souris interprétables par le système d'exploitation du juke-box provoquer en liaison avec ces facon à actionnées un déplacement d'un marqueur sur les fenêtres présentées sur les écrans de télévision. Ce marqueur est amené sur des boutons de validation de la sélection en vue de la confirmation de la sélection par l'actionnement d'une touche du clavier du téléphone spécifique à cette action. La sélection ainsi faite par l'utilisateur dans

15

20

30

35

dans le fichier de statistiques du système avec la date et l'heure d'achat, ainsi que la date et l'heure auxquelles elle a été exécutée.

Immédiatement après le transfert au fichier de statistiques de la sélection terminée, le système vérifie s'il y en a d'autres dans le fichier d'attente. S'il y en a une autre, le système commence immédiatement à jouer la sélection.

Le temps total écoulé entre la fin d'une sélection et le début de la suivante est inférieur à 0,5 seconde.

Il est possible d'allonger ce délai grâce à un bouton situé dans le panneau de contrôle du système.

Le traitement se poursuit par un test (65) pour déterminer si la sélection contient un scénario audio. Si oui, ce scénario est inscrit à l'étape (651) dans la file des tâches du superviseur (12). Si non, ou après cette inscription le traitement se poursuit par un test (66) pour déterminer si la sélection contient des animées. Dans l'affirmative le scénario de la vidéo est inscrit à l'étape (661) dans la file des tâches du superviseur (12). Si non ou dans l'affirmative après cette inscription, le traitement se poursuit par un test déterminer si la sélection contient pour graphique fixe. Dans l'affirmative le scénario de la présentation graphique est inscrit à l'étape (641) dans la file des tâches du superviseur (12). Si non ou dans l'affirmative après cette inscription le traitement se poursuit par un test (63) pour déterminer si la sélection contient un scénario de publicité. Dans l'affirmative le scénario est inscrit à l'étape (631) dans la file des tâches du superviseur (12). Ainsi le superviseur (12) informé des tâches ouvertes peut gérer le déroulement des tâches simultanément.

Du fait d'une part du mode de gestion multitâches et d'autre part de la présence de tampons matériels ou logiciels affectés à chacune des tâches pour mémoriser D'autres modifications à la portée de l'homme de métier font également partie de l'esprit de l'invention.

10

15

20

25

30

35

sa chambre par utilisation du téléphone et de l'écran de télévision sera prise en compte dans la file des requêtes du juke-box au même titre que les autres sélections effectuées sur l'écran tactile du juke-box et interprétée et envoyée sur le réseau câblé le moment venu de façon à être diffusée sur tous les récepteurs de télévision de l'immeuble. Par ailleurs lors communication téléphonique le central PABX a envoyé un numéro d'identification de la chambre au juke-box. dernier renvoie par l'intermédiaire du PABX au système de facturation, le numéro de la chambre ainsi que le coût de ou des sélections effectuées de façon à ce l'utilisateur soit directement facturé pour ses consommations de pièces musicales ou vidéo.

Enfin le dispositif représenté à la figure constitue une autre variante de la présente invention dans laquelle on retrouve le réseau câblé avec ces répartiteurs (R), son coupleur (C) et ses différents postes de télévision (TV1, TV2), reliés par le coupleur (C) à un modulateur de fréquence radio (9) lui-même relié au sortie vidéo (V2) et audio stéréo du juke-box (1). Le juke-box (1) comporte une interface (81) reliée à un (82) branché sur le secteur d'alimentation boîtier électrique. Ce boîtier (82) a pour but d'extraire du courant les informations de commande superposées courant porteur. Ces informations de commande sont transmises par un boîtier de commande (83) lui-même relié secteur par une prise électrique. Le boîtier de commande comporte soit un dispositif de type souris ou de type à boule de commande (trackball) ou de type manche à (joystick) avec un bouton de validation pour activer à chaque fois le bouton de présentation de l'écran sur lequel le curseur ou le marqueur est amené par l'intermédiaire de l'élément de déplacement de type manche à balai ou boule de commande ou souris.

15

20

25

30

35

- Système de distribution et de sélection d'informations audio et vidéo selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de sélections sont constitués par un moyen de commande (83) relié par le réseau électrique à une interface (81) appropriée du juke-box, ladite interface et les moyens de sélection fonctionnant tout deux sur les principes des courants information pour transmettre une porteurs les informations de d'identification et correspondant à l'enfoncement des touches de la commande.
- Système de distribution et de sélection selon audio et vidéo une des d'informations revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le juke-box comporte des moyens de mémorisation de masse (21), un processeur principal exploitant un système multitâches, un circuit contrôleur vidéo (7) propre au réseau câblé, ledit circuit contrôleur vidéo et la carte contrôleur son (5) étant reliés à un modulateur (9) de fréquence radio et une interface (8) d'entrée et sortie pour les moyens de sélection à distance.
- 6. Système de distribution et de sélection d'informations audio et vidéo selon la revendication 5, caractérisé en ce que le juke-box comporte un écran (33) tactile et une interface (153) spécifique à l'écran tactile, un circuit contrôleur son (5) et un circuit contrôleur vidéo (6) d'un dispositif d'affichage propre au juke-box.
- 7. Système de distribution et de sélection d'informations audio et vidéo selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que le juke-box (1) comporte des moyens monnayeurs (35).
- sélection distribution et de 8. Système de vidéo selon une d'informations audio et revendications 5 à 7, caractérisé en ce que les moyens de facturation exploitent une base de donnée du juke-box associant au titre sélectionné le coût de la sélection et

15

20

25

30

35

#### **REVENDICATIONS**

1. Système de distribution et de sélection d'informations audio et vidéo sur un réseau coaxial câblé comportant en association une unité juke-box (1) reliée par un modulateur (9) à ce réseau câblé de distribution de la télévision caractérisé en ce qu'il comporte un canal affecté à la transmission des informations audio ou vidéo;

des moyens interactifs (T1, 83) avec le téléviseur de sélection à distance d'au moins une information audio ou vidéo parmi la pluralité d'informations à transmettre sur le réseau câblé par ce canal ;

des moyens d'identification des moyens de sélection ou du poste de télévision associé aux moyens de sélection;

des moyens de facturation de l'utilisateur associé à un poste de télévision pour les sélections consommées.

- distribution et de sélection Système de 2. d'informations audio et vidéo selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de sélection sont constitués par le réseau téléphonique (T1) et le central (10) associé de type PABX qui délivre à une interface (8) du juke-box des signaux de fréquences vocales exploités par un logiciel d'interface incorporé au juke-box (1) pour interpréter l'enfoncement des touches d'un poste téléphonique (T1) comme des événements souris influençant le déplacement d'un marqueur sur des fenêtres d'écran l'utilisateur, lesdits permettant de guider comprenant également une information d'identification.
  - 3. Système de distribution et de sélection d'informations audio et vidéo selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que des moyens d'assistance vocale sont prévus pour guider l'utilisateur dans l'actionnement des touches du poste téléphonique (T1).

15

20

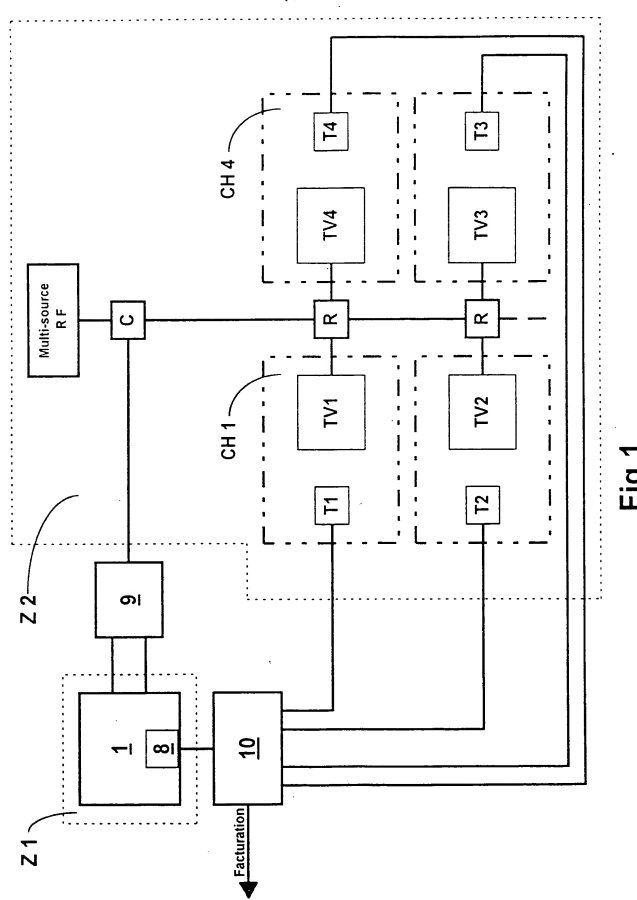
25

30

35

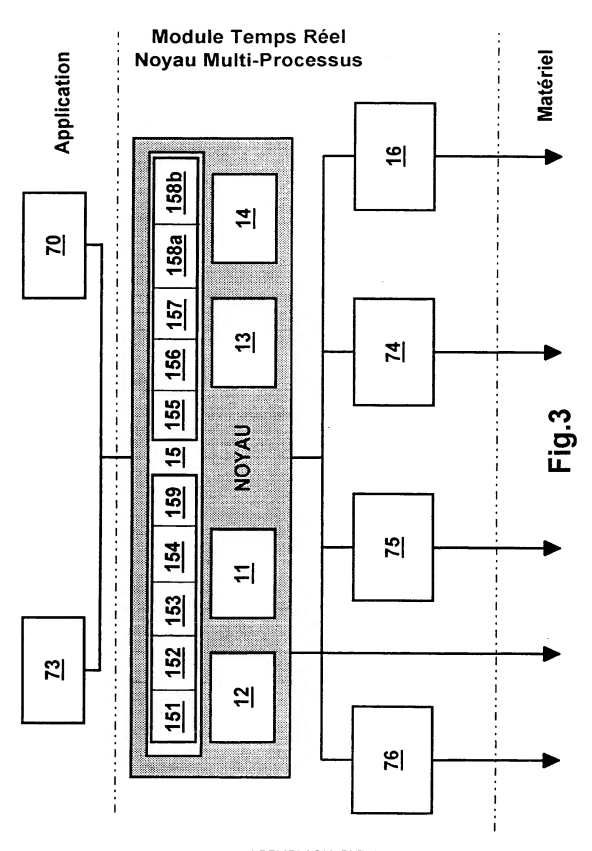
délivrant à un système de facturation, un identifiant de l'utilisateur ainsi que le montant à lui facturer.

- distribution et 9. Système de de sélection d'informations audio et vidéo selon une revendications précédentes, caractérisé en ce que l'écran télévision permet l'affichage d'un tableau sélection de titres permettant le choix de sélections soit par accès direct du titre ou de l'interprète, soit par la catégorie et sélection dans une liste de la catégorie.
- d'utilisation d'un 10. Procédé système de distribution et de sélection d'informations audio vidéo constitué d'un réseau câblé de distribution de la télévision auquel est raccordé par un modulateur RF et une carte contrôleur son et une carte contrôleur vidéo une unité juke-box, ladite unité juke-box étant elle-même reliée à un autre réseau soit téléphonique électrique par une interface, caractérisé en ce que ledit procédé comporte les étapes :
- d'envoi d'un identifiant du local associé au poste de télévision par soit une ligne téléphonique soit une commande à distance;
  - une étape de sélection d'informations audio ou vidéo à exécuter sur le réseau par l'utilisation d'un clavier et d'une interface interprétant les touches du clavier comme des touches de déplacement d'un curseur ;
  - une étape de mise dans la file d'attente du jukebox de l'ordre de sélection et d'exécution de l'information audio ou vidéo sélectionnée;
- une étape d'envoi sur le réseau câblé de cette information ;
  - une étape d'envoi dès la validation de la sélection des informations concernant l'identification de l'utilisateur et le coût de la sélection à un système de facturation.

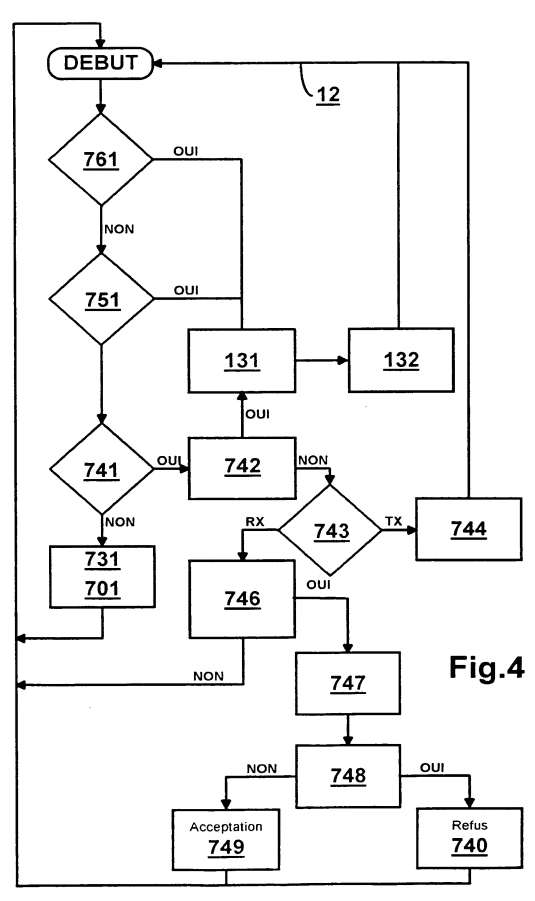


FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

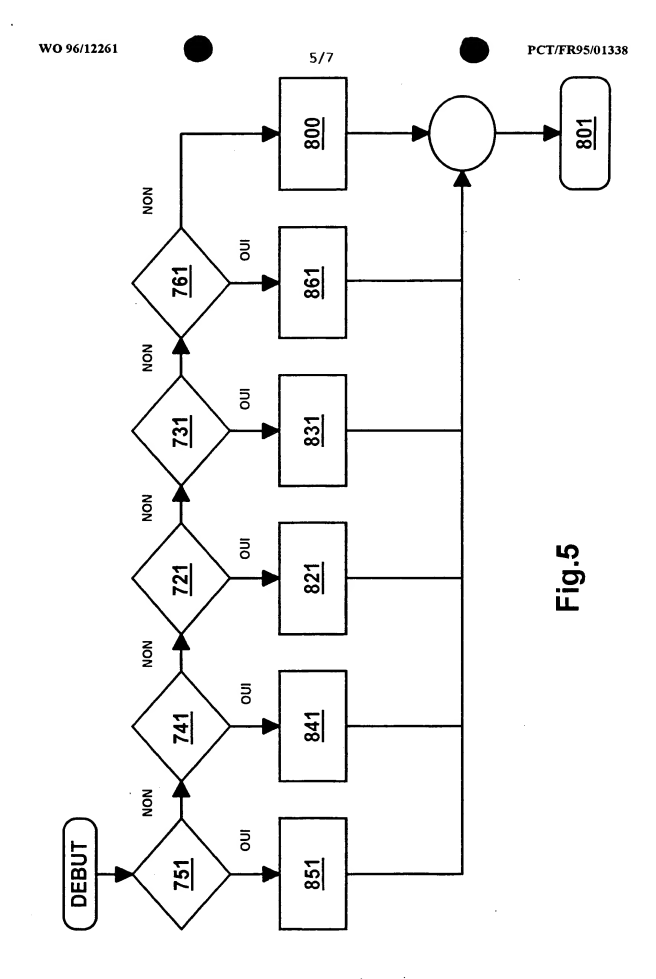
FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



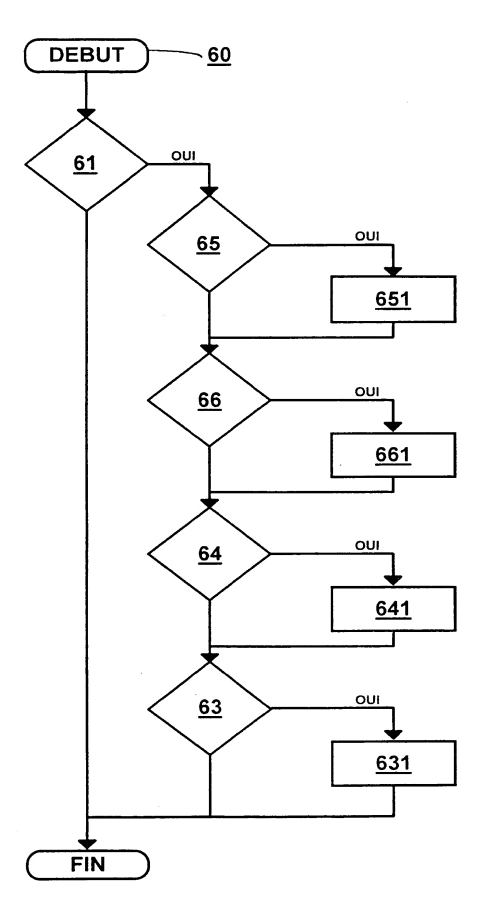


Fig.6

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

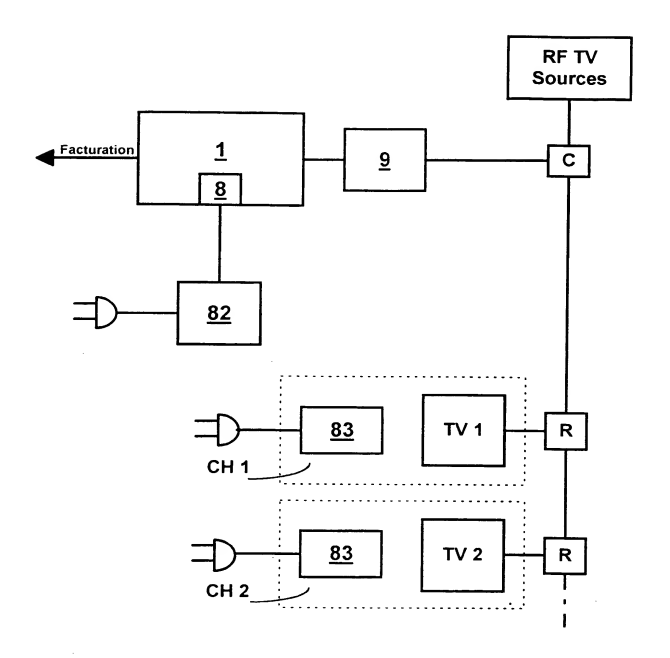


Fig.7

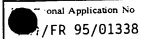
## INTERNATIONAL SEARCH REPORT inter ional Application No

formation on patent family members

PCI/FR 95/01338

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9007843	12-07-90	US-A-	4963995	16-10-90
		US-A-	5057932	15-10-91
		AU-B-	662183	24-08-95
		AU-B-	2978592	11-02-93
		AU-B-	627841	03-09-92
		AU-B-	5039990	01-08-90
		CA-A-	2006715	27-06-90
		EP-A-	0407561	16-01-91
		US-A-	5164839	17-11-92
EP-A-0082077	22-06-83	FR-A-	2518345	17-06-83
EF-A-0002077	22 00 03	JP-A-	58116823	12-07-83
		US-A-	4499568	12-02-85
DE-A-3820835	12-01-89	· NONE		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED  Documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 6 G07F G11B H04H  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  A W0,A,90 07843 (R. LANG) 12 July 1990  see abstract; claims 1-85; figures 1-5  A EP,A,0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983  see abstract; claims 1-9; figure 1  A DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989  I January 1989  I Tater document defining the general state of the air which is not considered to be of parsocate artevance:  E caller document before the publication day of another contaction of other special resolution and search of another contaction of other special resolution and search of another contaction of other special resolution and search of another contacted to condered to condidered to condered to condered to condered to other special resolution and search to another contacted to condered to condered to considered to condered to							
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation scarched (districtions system followed by classification symbolis)  IPC 6 G07F G11B H04H  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A W0,A,90 07843 (R. LANG) 12 July 1990 see abstract; claims 1-85; figures 1-5  EP,A,0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983 see abstract; claims 1-9; figure 1  A DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G07F17/30 G11B27/00						
Minimum documentation searched (dashichaton system followed by classification symbols)  Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such document are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Cituation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A WO,A,90 07843 (R. LANG) 12 July 1990  see abstract; claims 1-85; figures 1-5  A EP,A,0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983  see abstract; claims 1-9; figure 1  A DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989  The proving data and not in conflict with the application but considered to be of paracular relevance:  "Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance:  "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority data and not in conflict with the application but such that the publication date of another citation or other special research (astrophy claims) or condicted to involve an inventor technique to him the publication date of another citation or other special research (astrophy claims) or condicted to involve an inventor technique to him the categories of considered to involve an inventor technique to him the categories of considered to involve an inventor technique to him the categories of considered to involve an inventor technique to him the categories of considered to involve an inventor technique to him the considered to involve an inventor of the paracular relevance:  "To comment of paracular relevance:  "Comment of paracular relevance:  "Comm	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A WO, A, 90 07843 (R. LANG) 12 July 1990 see abstract; claims 1-85; figures 1-5  EP, A, 0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983 1,2,5,10  BEP, A, 38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989  DE, A, 38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989  Tilder document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  To later document bublished after the international filing date of principle of theory underlying the international filing date and not of another considered to be of particular relevance:  To considered to be of particular relevance:  To considered to be of particular relevance:  To considered only the publication date of another citation or other special reason (as specified) to reconsidered to involve an inventor on chief special reason (as specified) to reconsidered to involve an inventor set when the							
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A W0, A, 90 07843 (R. LANG) 12 July 1990  see abstract; claims 1-85; figures 1-5  A EP, A, 0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983  see abstract; claims 1-9; figure 1  DE, A, 38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989  The proof of cited documents are listed in the continuation of box C.  X Patent family members are listed in annex.  The later document published after the international filing date or promity date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention decided to understand the principle or theory underlying the cited to enablish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  The later document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to be of particular relevance; the claimed invention cannot be conducted to involve a invention cannot be conducted to involve a invention cannot be conducted to involve as invention cannot be conducted to involve as invention and the document is taken alone cannot be conducted to involve as invention cannot be conducted to involve as invention cannot be conducted to involve as invention and the name of the document is taken alone cannot be conducted to involve as invention cannot be conducted to involve as invention and the name of particular relevance; the claimed invention cannot be conducted to involve as invention cannot be conducted to involve as invention cannot be conducted to involve as invention and the content is taken alone cannot be conducted to involve as invention cannot be conducted to involve as invention and the content is taken alone.		Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category*  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A W0, A, 90 07843 (R. LANG) 12 July 1990  see abstract; claims 1-85; figures 1-5  A EP, A, 0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983  see abstract; claims 1-9; figure 1  A DE, A, 38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989  Further documents are listed in the continuation of box C.  * Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  'E' effective the considered to be of particular relevance:  'L' document which may throw doubts on or priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  Takes of the relevant passages  Relevant to claim No.  Relevant to claim No.  A Patent family members are listed in annex.  The later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention or observance; the claimed invention involves in inventive step when the document is taken alone to considered to inventive step when the considered to inventive step when the	Documentat	oon searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched			
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  A	Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)				
A W0,A,90 07843 (R. LANG) 12 July 1990 see abstract; claims 1-85; figures 1-5  A EP,A,0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983 see abstract; claims 1-9; figure 1  A DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12 January 1989  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to considered to be of particular relevance in the continuation of the special filing date.  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cated to exabilish the publication date of another citation or orther special reason (as special) exponents.  A W0,A,90 07843 (R. LANG) 12 July 1990 1,5,10  1,2,5,10  A Patent family members are listed in annex.  T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to understand the principle or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document to particular relevance; the claimed invention cannot be considered to universition to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to universition to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to universition to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to universition the principle or theory underlying the invention cannot be considered to university the relevance; the claimed invention cannot be considered to university the invention cannot be considered to university the claimed invention cannot be considered to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to understand the principle or theory underlying the invention cannot be consider	C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
see abstract; claims 1-85; figures 1-5  EP,A,0 082 077 (J. GREMILLET) 22 June 1983 see abstract; claims 1-9; figure 1  DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12 January 1989  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered now or cannot be considered to involve as inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered now an inventive step when the	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.			
See abstract; claims 1-9; figure 1  DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989  Further documents are listed in the continuation of box C.  Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance:  E earlier document but published on or after the international filing date invention filing date.  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  See abstract; claims 1-9; figure 1  A DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12  January 1989   Taken document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when the document is taken alone to considered to involve an inventive step when	A	WO,A,90 07843 (R. LANG) 12 July see abstract; claims 1-85; figur	1990 es 1-5	1,5,10			
Further documents are listed in the continuation of box C.  * Special categories of cited documents:  A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E* earlier document but published on or after the international filing date  1L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is stied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  T* later document published after the international but invention  A* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the	A		1,2,5,10				
*Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  *X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the	A						
*Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  *X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the							
*Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  *X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the							
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'I after to consider and retrue international or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  'X' document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the	Further documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are listed in annex.						
other means ments, auch combination being obvious to a person skilled	'A' docum consic 'E' earlier filing 'L' docum which citatio 'O' docum other	thent defining the general state of the art which is not detered to be of particular relevance document but published on or after the international date the definition of the definition or means.	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled				
later than the priority date claimed  "&" document member of the same patent family	later t	han the priority date claimed	"&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search  16 February 1996  Date of mailing of the international search report  26.02.96			Date of mailing of the international search report  26.02.96				
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016  David, J		mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,					

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs a nbres de familles de brevets

em. 's Internationale No PC:/FR 95/01338

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breveu(s)	Date de publication
WO-A-9007843	12-07-90	US-A- 496399 US-A- 505793 AU-B- 66218 AU-B- 297859	2 15-10-91 3 24-08-95
		AU-B- 62784 AU-B- 503999 CA-A- 200671 EP-A- 040756 US-A- 516483	0 01-08-90 5 27-06-90 1 16-01-91
EP-A-0082077	22-06-83	FR-A- 251834 JP-A- 5811682 US-A- 449956	3 12-07-83
DE-A-3820835	12-01-89	AUCUN	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



'e Internationale No 6/FR 95/01338

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 G07F17/30 G11B27/00					
Selon to elec-	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentati	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)			
CIB 6	G07F G11B H04H				
			e lecquels a porté la recherche		
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	ces documents relevent des domaines su	r resqueis a porte la recherche		
	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nor	n de la base de données, et si cela est r	èalisable, termes de recherche		
utilisės)					
	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	es nassages nertinents	no. des revendications visées		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	hamelen hereitetta			
Α	WO,A,90 07843 (R. LANG) 12 Juillet	1990	1,5,10		
	voir abrégé; revendications 1-85;	tigures			
	1-5				
Α	EP,A,O 082 077 (J. GREMILLET) 22 J	1,2,5,10			
	voir abrégé; revendications 1-9; figure 1				
Α	DE,A,38 20 835 (U. BLUM-BURKHARDT) 12				
	Janvier 1989				
!					
ļ					
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  X  Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe					
* Catégories spéciales de documents cités:  "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la					
'A' docum	date de priorité et n'appartenenant pas à l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe				
considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention  'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international 'Y' document particulièrement pertinent l'invention revendiquée ne pet					
ou ap	ou après cette date étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment inventive par rapport au document considéré isolèment				
priori	ité ou cité pour déterminer la date de publication d'une 'Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	document particulièrement pertinent	l'invention revendiquée		
"O" docum	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à ur documents de même nature, cette co	ou plusieurs autres		
'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée postérieurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
26.02.96					
16 Février 1996					
Nom et adi	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	David 1			
	Fax: (+ 31-70) 340-2040, 1x. 31 031 cpo 11,	David, J			